(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-46461

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

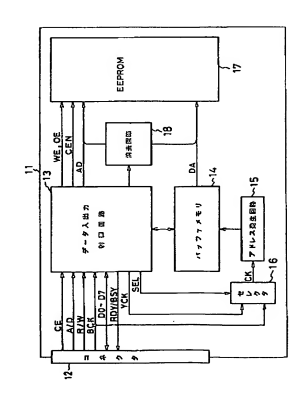
(51)Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 6 F	12/02	510	8841 – 5 B				
G 0 6 K	19/07						
G 1 1 C	5/00	302 Z	2116-5 L				
			8623-5 L	G 0 6 K	19/00	N	
			9191-5 L	G 1 1 C	17/00	309 A	
審査請求 未請求 請求項の数1						(全8頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特原	頁平3-200311		(71)出願人	000003	078	
			•		株式会	社東芝	
(22)出願日	22)出願日 平成3年(1991)8月9日			神奈川	県川崎市幸区堀川	町72番地	
				(71)出願人	000221	029	
					東芝エ	ー・ブイ・イー株	式会社
			東京都港区新橋3丁目3番9号				
				(72)発明者	小西	和夫	
					神奈川	県横浜市磯子区新	杉田町8番地 株
					式会社	東芝映像メデイア	技術研究所内
				(72)発明者	須山	高彰	
					東京都	港区新橋3丁目3番	9号 東芝エー・
			•		ブイ・	イー株式会社内	
			•	(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦	

(54) 【発明の名称】メモリカード装置

(57)【要約】

【目的】この発明は、ブロック単位のイレースしかできなくても、EEPROMの記憶内容をページ単位で書き替えることができるメモリカード装置を提供することを目的としている。

【構成】パケットデータとこのパケットデータの管理情報であるページ単位のパケットヘッダデータとがブロック単位で書き込まれ、ページ単位でのデータの書き込み及びブロック単位でのデータの消去が可能なEEPROM17を備えたメモリカード装置において、パケットヘッダデータの書き替えが要求された状態で、パケットヘッダデータと該パケットヘッダデータが管理するパケットデータとを書き込み可能な空き記憶領域を検索し、この空き記憶領域に新たなパケットヘッダデータをページ単位で書き込むとともに、パケットデータをページ単位で順次書き移す制御手段13を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケットデータとこのパケットデータの管理情報であるページ単位のパケットヘッダデータとがプロック単位で書き込まれ、ページ単位でのデータの書き込み及びプロック単位でのデータの消去が可能なEEPROMを備えたメモリカード装置において、前記パケットヘッダデータの書き替えが要求された状態で、パケットヘッダデータと該パケットヘッダデータが管理するパケットデータとを書き込み可能な空き記憶領域を検索し、この空き記憶領域に新たなパケットヘッダデータをページ単位で書き込むとともに、前記パケットデータをページ単位で順次書き移す制御手段を具備してなることを特徴とするメモリカード装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、半導体メモリとして EEPROM (エレクトリカリィ・イレーサブル・アン ド・プログラマブル・リード・オンリー・メモリ)を使 用したメモリカード装置に係り、特に撮影した被写体の 光学像をデジタル画像データに変換して半導体メモリに 20 記録する電子スチルカメラ装置等に使用して好適するも のに関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、撮影した被写体の光学像を固体撮像素子を用いて電気的な画像信号に変換し、この画像信号をデジタル画像データに変換して半導体メモリに記録する電子スチルカメラ装置が開発されている。そして、この種の電子スチルカメラ装置にあっては、半導体メモリをカード状のケースに内蔵してなるメモリカードを、カメラ本体に着脱自在となるように構成することによって、通常のカメラにおけるフィルムと等価な取り扱いができるようになされている。

【0003】ここで、電子スチルカメラ装置のメモリカードは、現在、標準化が進められていて、内蔵される半導体メモリとしては、複数枚のデジタル画像データを記録するために大記憶容量のものが要求され、例えばSRAM(スタティック・ランダム・アクセス・メモリ),マスクROM及び電気的にデータの書き込みや消去が可能なEEPROM等が考えられており、SRAMを用いたメモリカードは既に商品化されている。

【0004】ところで、SRAMを用いたメモリカードは、どのようなフォーマットのデータ構成にも対応することができるとともに、データの書き込みスピード及び読み出しスピードも速いという利点がある反面、書き込んだデータを保持するためのバックアップ電池をメモリカード内に収容する必要があるため、電池収容スペースを設置する分だけ記憶容量が削減されるとともに、SRAM自体のコストが高く経済的な不利を招くという問題を持っている。

【0005】そこで、現在では、SRAMの持つ問題点 50 データ書き込みを行なう場合、通常1回の書き込み動作

2.

を解消するために、メモリカードに用いられる半導体メモリとしてEEPROMが注目されている。このEEPROMは、磁気ディスクに代わる記録媒体として注目を浴びているもので、データ保持のためのパックアップ電池が不要であるとともに、チップ自体のコストを安くすることができる等、SRAMの持たない特有な利点を有することから、メモリカード用として使用するための関発が盛んに行なわれている。

【0006】ここで、図3は、SRAMを用いたメモリカード(SRAMカード)とEEPROMを用いたメモリカード(EEPROMカード)との長短を比較して示している。まず、比較項目1,2のバックアップ電池及びコストについては、既に前述したように、SRAMカードはバックアップ電池が必要でありコストも高いという問題があるのに対し、EEPROMカードはバックアップ電池が不要でコストも低くすることができるという利点を有している。

【0007】次に、比較項目3,4の書き込みスピード及び読み出しスピードについては、アドレスで任意に指定したバイトまたはピットに対して、データの書き込み及び読み出しを行なう、SRAMとEEPROMとに共通のランダムアクセスモードと、複数の連続するバイト(数百バイト)でなるページを指定することにより、ページ単位で一括してデータの書き込み及び読み出しを行なう、EEPROMに特有のページモードとに分けて考えられる。

【0008】そして、ランダムアクセスモードおいて、SRAMは書き込みスピード及び読み出しスピードが共に速く、EEPROMは書き込みスピード及び読み出しスピードが共に遅くなっている。また、EEPROMは、ページモードにおいて、1ページ分の大量のデータを一斉に書き込み及び読み出しすることから、ランダムアクセスモードに比してデータの書き込みスピード及び読み出しスピードは速くなっている。

【0009】さらに、比較項目5のイレース(消去)モードは、EEPROMに特有のモードであり、SRAMには存在しないモードである。すなわち、EEPROMは、既にデータの書き込まれている領域に新たにデータを書き込む場合、先に書き込まれているデータを一旦イレースしないと新たなデータを書き込むことができないため、データの書き込みを行なうに際して、このイレースモードが実行されるようになっている。そして、このイレースモードには、EEPROMの全ての記憶内容を一括して消去するチップイレースと、複数のページでなるブロック(数Kバイト)単位で記憶内容を消去するブロックイレースとがある。

【0010】また、比較項目6の書き込みベリファイも、EEPROMに特有のモードであり、SRAMには存在しないモードである。すなわち、EEPROMは、データ取き込みを行なる場合、通常1回の取き込み動作

10

では完全な書き込みが行なわれない。このため、EEP ROMに対して1回の書き込み動作を行なう毎にEEP ROMの書き込み内容を読み出し、正確に書き込まれて いるか否かをチェックする必要があり、これが書き込み ベリファイである。

【0011】具体的には、EEPROMに書き込むべき データをバッファメモリに記録しておき、バッファメモ リからEEPROMにデータを転送して書き込んだ後、 EEPROMの書き込み内容を読み出し、バッファメモ リの内容と比較して一致しているか否かを判別してい る。そして、書き込みベリファイの結果、不一致(エラ 一)と判定された場合には、再度バッファメモリの内容 をEEPROMに書き込む動作を繰り返すようにしてい る。

【0012】以上の比較結果から明らかなように、EE PROMには、バックアップ電池が不要でありコストが 安く、しかもページ単位のデータ書き込み及び読み出し が可能である等の、SRAMに見られない特有な利点が 備えられている反面、ランダムアクセスモードにおける データの書き込みスピード及び読み出しスピードが遅い 20 とともに、イレースモードや書き込みベリファイ等のよ うなSRAMにはないモードを必要とするという不都合 もある。

【0013】そこで、メモリカードに使用する半導体メ モリとして、現在使用されているSRAMに代えてEE PROMを使用することを考えた場合、データの書き込 みスピード及び読み出しスピードの問題や、イレースモ ード及び書き込みベリファイ等を必要とするという問題 を解消し、SRAMを内蔵したメモリカードと等価な取 り扱い方ができるように、つまりSRAMカードライク に使用できるように細部に渡って種々の改良を施すこと が、肝要なこととなっている。

【0014】この場合、特に問題となることは、EEP ROMに対してデータの書き替えを行なう場合には、必 ずイレースを行なう必要があるということと、EEPR OMのデータ書き込みの最小単位が数百バイトのページ であり、イレースの最小単位がページよりも大きい数K バイトのブロック単位であるということである。すなわ ち、電子スチルカメラ装置のメモリカードに用いられる EEPROMには、主としてデジタル画像(音声を含 む) データが記録されることになるが、このようなデー タは、パケットデータと称され、図4に示すように、E EPROMの記憶領域中にブロック単位で書き込まれ る。

【0015】そして、各パケットデータには、そのパケ ットデータ特有の管理情報 (日付けやタイトル等) であ る1ページのパケットヘッダデータが付加されるように なっている。このため、例えばパケットのタイトルを変 えたい場合、パケットヘッダデータを一旦イレースして

小単位がブロックであることから、パケットヘッダデー タをイレースしようとすると、パケットヘッダデータだ けでなく必要とするパケットデータまでもイレースされ てしまうため、パケットヘッダデータのみの書き替えが

[0016]

できないという問題が生じている。

【発明が解決しようとする課題】以上のように、EEP ROMを内蔵した従来のメモリカードでは、イレースの 最小単位がブロックであることから、ブロックよりも小 さいページ単位でのデータの書き替えを行なうことがで きないという問題を有している。

【0017】そこで、この発明は上記事情を考慮してな されたもので、ブロック単位のイレースしかできなくて も、EEPROMの記憶内容をページ単位で書き替える ことができる極めて良好なメモリカード装置を提供する ことを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】この発明に係るメモリカ ード装置は、パケットデータとこのパケットデータの管 理情報であるページ単位のパケットヘッダデータとがブ ロック単位で書き込まれ、ページ単位でのデータの書き 込み及びブロック単位でのデータの消去が可能なEEP ROMを備えたものを対象としている。そして、パケッ トヘッダデータの書き替えが要求された状態で、パケッ トヘッダデータと該パケットヘッダデータが管理するバ ケットデータとを書き込み可能な空き記憶領域を検索 し、この空き記憶領域に新たなパケットヘッダデータを ページ単位で書き込むとともに、パケットデータをペー ジ単位で順次書き移す制御手段を備えるようにしたもの である。

[0019]

【作用】上記のような構成によれば、パケットヘッダデ ータの書き替えが要求された状態で、EEPROMのバ ケットヘッダデータ書替用記憶領域中から空き領域を検 索し、この空き領域に新たなパケットヘッダデータをペ ージ単位で書き込むとともに、元のパケットデータを先 に書き込んだ新バケットヘッダデータに続けてページ単 位で書き移すようにしたので、EEPROMがブロック 単位のイレースしかできなくても、ページ単位のパケッ トヘッダデータを書き替えることが可能となる。

[0020]

40

【実施例】以下、この発明を電子スチルカメラ装置に適 用した場合の一実施例について図面を参照して詳細に説 明する。図1において、11はメモリカード本体で、そ の一端部に設置されたコネクタ12を介して、図示しな い電子スチルカメラ本体に接続されるようになされてい る。このコネクタ12には、電子スチルカメラ本体側か ら、メモリカード本体11に書き込むべきデジタルデー **タDAと、その書き込み場所を示すアドレスデータAD** 新たなデータに書き替えることになるが、イレースの最 50 とが供給される。これらデジタルデータDA及びアドレ

スデータADは、バスラインDO~D7を介してデータ 入出力制御回路13に供給されている。

【0021】また、電子スチルカメラ本体からは、コネ クタ12に対して、メモリカード本体11を選択したと きH(ハイ)レベルとなるカードイネーブル信号CE と、バスラインDO~D7に供給されたデータがアドレ スデータADのときL (ロー) レベルとなりデジタルデ ータDAのときHレベルとなるアドレス/データ切替信 号A/Dと、後述するEEPROMに対するデータ書き 込み要求のときLレベルとなりデータ読み出し要求のと 10 きHレベルとなるリード/ライト切替信号R/Wと、ア ドレスデータADに同期したバスクロックBCKとが、 供給されるようになっている。

【0022】これらカードイネーブル信号CE、アドレ ス/データ切替信号A/D,リード/ライト切替信号R /W及びバスクロックBCKも、データ入出力制御回路 13に供給されている。また、電子スチルカメラ本体か らは、コネクタ12を介してEEPROMに対するデー タのイレースを要求する命令も、データ入出力制御回路 13に供給されるようになっている。また、このデータ 20 入出力制御回路13からは、電子スチルカメラ本体から のデジタルデータDAの入力許可時にHレベルとなり、 入力拒否時にLレベルとなるレディ/ビジィ切替信号R DY/BSYが発生されるようになっている。

【0023】ここで、概略的な動作について説明する と、上記コネクタ12に供給されたデジタルデータDA は、データ入出力制御回路13の制御により、一旦バッ ファメモリ14に取り込まれ記録される。このときのバ ッファメモリ14のデジタルデータDAの取り込みタイ ミングは、アドレス発生回路15から出力されるアドレ スデータによってコントロールされる。また、このアド レス発生回路15は、セレクタ16によって選択された クロック C K をカウントして、バッファメモリ14への アドレスデータを生成している。このセレクタ16に は、上記バスクロックBCKとデータ入出力制御回路1 3から出力されるクロックYCKとが供給されるように なっている。

【0024】そして、バッファメモリ14のデジタルデ ータDAの取り込み時には、セレクタ16が、データ入 出力制御回路13から出力されるセレクト信号SELに 40 よってバスクロックBCKを選択し、クロックCKとし てアドレス発生回路15に導出している。このため、電 子スチルカメラ本体からコネクタ12に送出されたデジ タルデータDAは、バスクロックBCKに基づいて生成 されるアドレスデータにしたがって、バッファメモリ1 4に鸖き込まれることになる。

【0025】その後、データ入出力制御回路13は、バ ッファメモリ14に対するデジタルデータDAの書き込 みが終了すると、セレクト信号SELを制御して、自己 の生成するクロックYCKが、アドレス発生回路15に 50 ネクタ12を介して電子スチルカメラ本体側から供給さ

導出されるようにセレクタ16を切り替える。このた

め、クロックYCKに基づいてアドレス発生回路15で 生成されるアドレスデータによって、バッファメモリ1 4からデジタルデータDAが読み出される。

【0026】このとき、データ入出力制御回路13は、 EEPROM17に対してチップイネーブル信号CEN 及びライトイネーブル信号WEを出力するとともに、ア ドレスデータADを出力し、バッファメモリ14から読 み出されたデジタルデータDAを、EEPROM17に ページ単位で書き込むように制御する。そして、EEP ROM17にデジタルデータDAが書き込まれた状態 で、データ入出力制御回路13は、EEPROM17に 対して、アウトイネーブルデータOE及び先にデータの 書き込みを指定したアドレスデータADを出力して、E EPROM17から書き込んだデジタルデータDAを読 み出させ、バッファメモリ14に記録されたデジタルデ ータDAと一致しているか否かを判別する、書き込みべ リファイを実行する。

【0027】そして、EEPROM17から読み出した デジタルデータDAと、バッファメモリ14に記録され たデジタルデータDAとが一致していないと、データ入 出力制御回路13は、再度、バッファメモリ14からE EPROM17にデジタルデータDAを転送して書き込 みを行ない、この動作が、EEPROM17から読み出 したデジタルデータDAと、バッファメモリ14に記録 されたデジタルデータDAとが完全に一致するまで繰り 返され、ここにデジタルデータDAのEEPROM17 への書き込みが行なわれる。

【0028】また、電子スチルカメラ本体からEEPR OM17に記録されたデータをイレースする命令が発生 されると、データ入出力制御回路13は、その消去命令 に基づいて消去回路18を駆動する。この消去回路18 は、データ入出力制御回路13の制御に基づいて、EE PROM17のアドレスライン及びデータラインに消去 用の信号を出力することにより、EEPROM17を電 気的にチップイレースまたはブロックイレースする。

【0029】次に、EEPROM17から、デジタルデ ータDAをメモリカード本体11の外部に読み出す動作 について説明する。まず、電子スチルカメラ本体側から コネクタ12を介して読み出し要求と読み出すべきデー 夕の記録されたアドレスが指定される。すると、データ 入出力制御回路13は、EEPROM17に対してチッ プイネーブル信号 CEN, アウトイネーブルデータOE 及びアドレスデータADを出力し、EEPROM17か らページ単位でデジタルデータDAを読み出すととも に、自己の生成するクロックYCKがアドレス発生回路 15に導出されるようにセレクタ16を切り替え、バッ ファメモリ13に書き込ませる。

【0030】その後、データ入出力制御回路13は、コ

aの書き移されたパケットは、データ入出力制御回路1 3の制御によってブロックイレースされ、新たなパケッ トヘッダデータ書替用記憶領域として保存される。

れるバスクロックBCKが、アドレス発生回路15に導 出されるようにセレクタ16を切り替え、バスクロック BCKに基づいてアドレス発生回路15で発生されるア ドレスデータで、バッファメモリ14からデータを読み 出し、コネクタ12を介して電子スチルカメラ本体に導 出させ、ここにデジタルデータDAの読み出しが行なわ れる。

【0031】したがって、上記のような構成によれば、 電子スチルカメラ本体とメモリカード本体11との間に おけるデータ転送は、必ずバッファメモリ14を介して 10 ケットデータをEEPROMチップ17bに先に書き込 行なわれるので、データの書き込みスピード及び読み出 しスピードも向上し、SRAMカードライクに使用する ことができるようになる。また、EEPROM17に特 有の書き込みベリファイも、メモリカード本体11の内 部に設けられたバッファメモリ14を用いて行なうよう にしているので、メモリカード本体11の取り扱いとし ては、全くSRAMカードライクに使用することができ

【0032】ここで、図2に示すように、EEPROM 17は、複数 (図示の場合は2つ) のチップ17a, 1 20 **7bから構成されており、EEPROMチップ17bに** パケットヘッダデータ書替用記憶領域が設定されてい る。そして、今、EEPROMチップ17aの所定のパ ケットに対してそのパケットヘッダデータの書き替えが 要求されると、まず、データ入出力制御回路13は、E EPROMチップ17bのパケットヘッダデータ書替用 記憶領域中から、1ブロック分の空き領域を検索する。 【0033】そして、データ入出力制御回路13は、E

EPROMチップ17bの検索した空き領域に、電子ス チルカメラ本体から出力される新たなパケットヘッダデ 30 ータをページ単位で書き込み、この新パケットヘッダデ ータの書き込み終了後、EEPROMチップ17aのパ ケットデータをEEPROMチップ17bに先に書き込 んだ新パケットヘッダデータに続けてページ単位で書き 移すように動作する。その後、EEPROMチップ17

【0034】したがって、上記実施例のような構成によ れば、パケットヘッダデータの書き替えが要求された状 態で、EEPROMチップ17bのパケットヘッダデー タ書替用記憶領域中から1ブロック分の空き領域を検索 し、この空き領域に新たなパケットヘッダデータをペー ジ単位で書き込んだ後、EEPROMチップ17 aのバ んだ新パケットヘッダデータに続けてページ単位で書き 移すようにしたので、EEPROM17がブロック単位 のイレースしかできなくても、ページ単位のパケットへ ッダデータを書き替えるとが可能となる。なお、この発 明は上記実施例に限定されるものではなく、この外その 要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施することがで きる。

[0035]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 ブロック単位のイレースしかできなくても、EEPRO Mの記憶内容をページ単位で書き替えることができる極 めて良好なメモリカード装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るメモリカード装置の一実施例を 示すブロック構成図。

【図2】同実施例の動作を説明するために示す図。

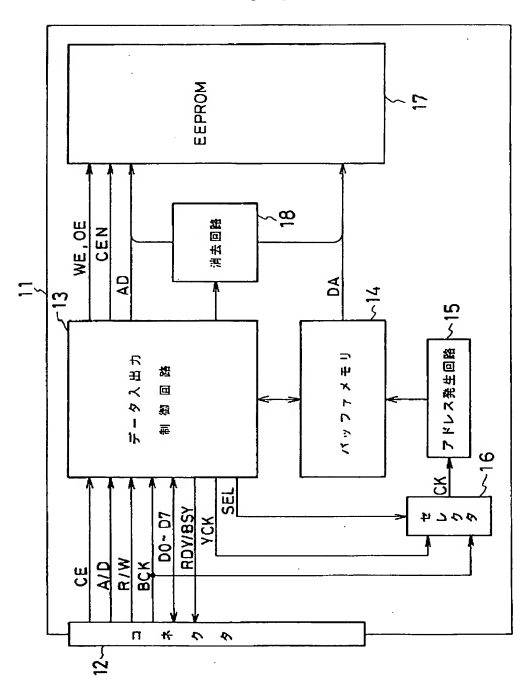
【図3】 SRAMとEEPROMとの長短を比較して示 す図。

【図4】EEPROM上における記録フォーマットを説 明するために示す図。

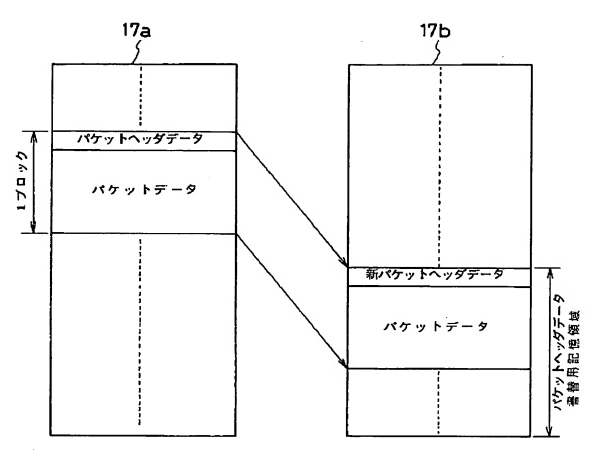
【符号の説明】

11…メモリカード本体、12…コネクタ、13…デー タ入出力制御回路、14…バッファメモリ、15…アド レス発生回路、16…セレクタ、17…EEPROM、 18…消去回路。

[図1]



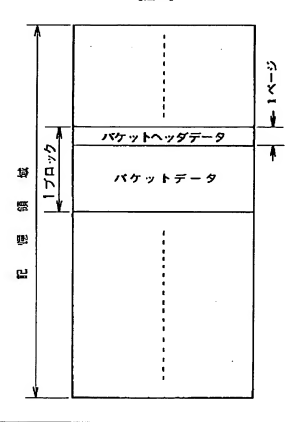




【図3】

比 較 項 目	SRAM カード	E E P R O M カード
1 、バックアップ電池 2 、コスト 3 、書き込みスピード(ランダム)	有 高 速	無 やや低 遅
(ページ) 4.読み出しスピード(ランダム) (ページ)	·	やや速 遅 やや速
5.イレースモード6. 書き込みベリファイ	無必要無	有 必要有





フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁵
G 1 1 C 7/00
16/06

識別記号 / 3 1 5

庁内整理番号 7323-5L

FΙ

技術表示箇所